

K-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ

808-03-25с.89

СССР

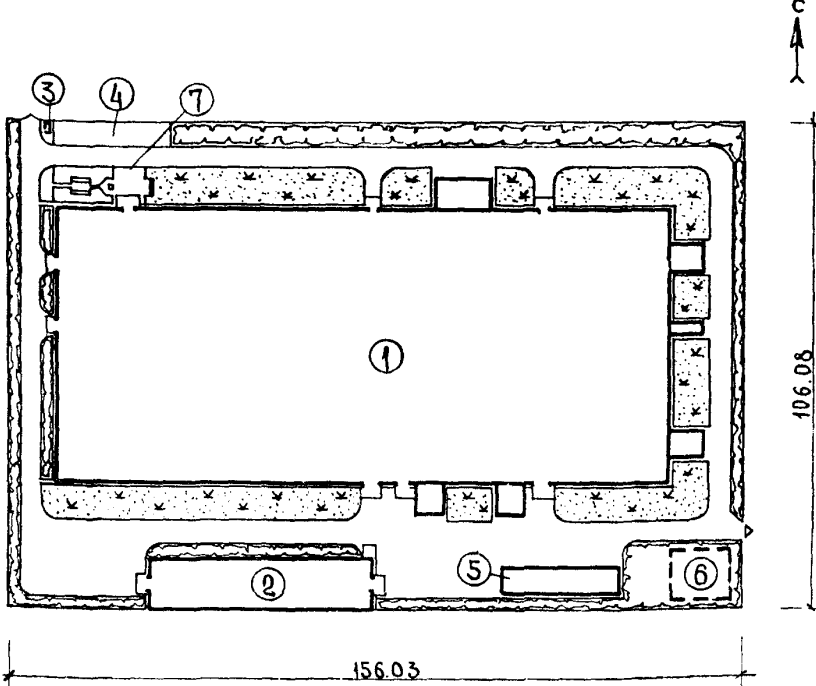
ЦИТП

МАРТ
1990ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

УДК 728.94:631.541:634.
I/8На 6 страницах
Страница 1

СХЕМА ГЕНПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Прививочная мастерская по производству виноградных прививок на 5 млн.штук в год Здание прививочной мастерской	808-3-26с. 89
2	Склад для хранения и пропаривания опилок	808-3-7/82
3	Место для пропускного пункта	-
4	Стоянка для машин индивидуального пользования	-
5	Площадка для тары	-
6	Площадка резервуаров и насосной станции	-
7	Площадка для отдыха	-

ПРИВИОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 808-03-25с.89		Страница 2
Но- мер	Наименование здания и сооружения	У 11В Общая сметная стоимость в тыс. руб.	G3NB Объем строи- тельный в м3	G3OC Площадь застройки в м2
1	Здание прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 5 млн.штук в год	935,77	37743,3	8220,5
2	Склад для хранения и пропаривания опилок	25,62	2031,0	585,3
3	Место для пропускного пункта	-	-	4,0
4	Стойка для машин индивидуального пользования	-	-	125,0
5	Площадка для тары	-	-	200,0
6	Площадка резервуаров и насосной станции	-	-	100,0

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 5 млн.штук в год предусматривает хранение лозы и саженцев, производство прививок, стратификацию их, закалку и подготовку к высадке в грунт. Строительство предусматривается по типовым проектам, указанным на I-ой странице каталожного листа.

I51A	ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР- III, IV
	Площадь участка - 1,656 га	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ- обычные
	Плотность застройки - 55,01%	G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7(основная) и 8 баллов

G3JT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Мастерская по производству виноградных прививок является частью товарного виноградарского или специализированного питомниководческого хозяйства, занимающегося привитой культурой винограда.

Поступающая автотранспортом с высокопродуктивных маточников подвойная и привойная лоза, увязанная в пучки по 100 штук с помощью электропогрузчиков загружается в охлаждаемые камеры. Сюда же из школки в пучках по 50 штук поступают и нереализованные осенью саженцы. Все пучки штабелируются и укрываются пленкой, корневая система саженцев пересыпается увлажненным песком для предохранения от высыхания.

В здании мастерской предусматриваются последовательно нарезка, калибровка, доставка пропаренных опилок из склада, предстратификация черенков подвоя, замотка черенков привоя и подвоя, оселение глазков, производство прививок на полуавтоматических станках, упаковка прививок, стратификация ранних прививок с влагоудерживающим материалом - в опилках, консервация прививок, стратификация поздних прививок "на воде", разборка I и II сорта и парaffинирование простратифицированных прививок, световая закалка, дорашивание II-сортных прививок, высадка их в грунт. Учитывая сезонность работы предусматривается использование охлаждаемых камер для кратковременного хранения фруктов и овощей (июль-сентябрь).

ПРИВИОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-03-25с.89

Страница 3

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

G3DB	Наименование показателей			Код	Всего	Типовая проектная документация			Примечание			
	Мощность предприятия	Расчетные единицы	Единица мощности годового объема товарной продукции			Удельные показатели						
						в натуральном выражении	на 1 м ² общей площади	на расчетную единицу				
Производственная программа	Мощность расчленных единиц	Единица годового объема товарной продукции	Единица мощности в натуральном выражении	EA05	1000 привив.							
			в оптовых ценах, тыс. руб.	EA07								
		Годовой объем товарной продукции	Мощность	ED06	5000							
			в натуральном выражении	ED09	2500							
	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		в оптовых ценах, тыс. руб.	ED10	1375							
				SP02	780,63		57					
				SP07	594,37		43					
				SP03	76							
				SP04	2,6							
				SP06	935		187					
Режим работы и штаты	Продуктивность труда	Численность рабочих членов семьи	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.	WT06	12,7							
			то же, в натуральном выражении	WT07	23,1							
		в том числе	общая	WT02	108							
			рабочих	WT03	70							
	количество рабочих дней в году		в наиболее многочисленную смену	WT04	70							
				WT08	215							
				WT01	1							
				WT09	7							
				WT05	1,0							
				WT10	0,8							
Техническая характеристика	Площадь, м ²	застройки		XП01	9109,65		1,822					
		общая		XП02								
		в том числе	подземной части	XП03								
			встроенных (бытовых) помещений	XП09								
	Объем строительных, м ³	общий		XБ01								
		в том числе	подземной части	XБ02								
			встроенных (бытовых) помещений	XБ03								

Наименование показателей			Код	Типовая проектная документация			Примечание
				Всего	Удельные показатели		
Стойкость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	1	на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР	
		общая	СС01	1201,04		240,20	
		в том числе	СС02	810,50			
		— строительно-монтажных работ	СС03	264,10			
		— оборудования	СС10	1542,13		308,43	
		общая с учетом условной привязки					
Трудоемкость		нормативная трудоемкость, чел.-ч	TP08				
		трудозатраты построочные, чел.-ч	TP06				
Материалоемкость	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего	РЦ01				
		приведенный к М400	РЦ02				
		в том числе на индустриальные изделия	РЦ03				
	Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего	РС01				
		приведенная к классу А-1 и Ст3	РС02				
		в том числе на индустриальные изделия	РС03				
	Бетон и железобетон, м ³	всего	РБ01				
		монолитный	РБ02				
		сборный тяжелый	РБ04				
		сборный легкий	РБ05				
	Лесоматериалы, м	всего	РЛ01				
		приведенные к круглому лесу	РЛ02				
	Кирпич, тыс. шт.		РК01				
	Стекло строительное, м ²		РД01				
	Асбестоцемент, м ³		РД02				
	Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²		РГ03				
Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	35,29	0,007	
			л/с	ЭВ11	3,25	0,0006	
		годовой, м ³		ЭВ14	3088	0,62	
	горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	13,03	0,003	
			л/с	ЭВ21	1,54	0,0003	
		годовой м ³		ЭВ24	1253	0,25	

ПРИВИОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

808-03-25с.89

Страница 5

Наименование показателей				Код	Всего	Типовая проектная документация			Примечание
						Удельные показатели			
V1LS	Расход пара	расчетный, кг/ч	ПС09	350					
		годовой, т	ПС07	67,2				0,07	
V1LA	Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч	ЭС02						
		годовой, м ³	ЭС03					0,01	
V1LN	Расход тепла	расчетный,	кВт	ЭТ01	1287,9			0,26	
			ккал/ч	ЭТ14	III0270			222,05	
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	2915,7			0,58	
			Гкал	ЭТ25	694,23				
		расчетный,	кВт	ЭТ02	238,12			0,05	
			ккал/ч	ЭТ15	205280			41,06	
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	1572,9			0,31	
			Гкал	ЭТ26	374,5				
		расчетный,	кВт	ЭТ03	888,5			0,18	
			ккал/ч	ЭТ16	765990			153,20	
V1LI		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	772			0,15	
			Гкал	ЭТ27	183,82				
		расчетный,	кВт	ЭТ04	161,24			0,03	
			ккал/ч	ЭТ17	139000			27,8	
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	570,8			0,11	
			Гкал	ЭТ28	135,91				
		Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.	ЭК01	40,71			0,008		
		расчетный, м ³ /ч	ЭГ01						
			ЭГ02						
V1LJ	Расход газа	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	1281		256,2		
		Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	546,0		0,11		
V1LK		Продолжительность строительства, мес.		ПС01	15				

ПРИВИОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД.	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 808-03-25с.89	Страница 6
--	--	------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

Показатели приведены для районов сейсмичностью 7 баллов.

Проект разработан взамен 808-03-9с.85

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - Пояснительная записка Схема генерального плана.

Альбом 2 - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-92 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Южгипроагропром, 370601, Баку-ГСП, ул. Басина, 65

В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Южгипроагропромом
Приказ от 22.08.89 № 340 - Т
Срок действия 1994 год.

В7КА ПОСТАВЩИК

Южгипроагропром, 370601,
Баку-ГСП, ул. Басина, 65